発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)			1 18 mount	``	_
出願人代理人 春日 讓	様	05.3.23			
あて名	158		1	<u>V</u>	pa ⁻¹
〒 1030001 東京都中央区日本橋小伝馬町1-3共同ビル (新小伝馬町) 7階		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2) 〔PCT規則43の2.1〕			
		発送日 (日.月.年)	22. 3. 200	5	
出願人又は代理人 の書類記号 FP450PC7	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/018156	国際出願日 (日.月.年) 06.	12.2004	優先日 (日.月.年) 18.1	12. 2	2003
国際特許分類(IPC) Int. C	Cl. ' E02F9/1	1 2		-	
出願人(氏名又は名称) 日立建機材	式会社				
r					
第IV欄 発明の単一性 ※ 第V欄 PCT規則43	の2.1(a)(i)に規定する るための文献及び説明 文献 備		の不作成 は産業上の利用可能性につ	ついて θ)見解、
2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合に 際予備審査機関がPCT規則66.10 ない旨を国際事務局に通知していた	02(b)の規定に基づいて	国際調査機関の見解	解書を国際予備審査機関の	り見解書	きとみなさ
この見解書が上記のように国際予備 ら3月又は優先日から22月のうち な場合は補正書とともに、答弁書を	らいずれか遅く満了する	期限が経過するまで			
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解書を作成した日 04.03.2005					
名称及びあて失		佐 <u></u> 佐 <u></u> 佐	日のセス時長)	2 D	9113

特許庁審査官(権限のある職員) 柴田 和雄 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3240

第1欄 見解の基礎	·					
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。						
この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。						
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。						
a. タイプ	配列表					
	配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	一 書面					
	コンピュータ読み取り可能な形式					
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
3.						
4. 補足意見:						
	,					
	·					

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/018156

Arte was defined and the state of the state			
		P C T規則43の2. 1(a)(i)に定める見解、	
それを裏付る文献及び説明			
1. 見解			
先相处 (NI)	entral on Arteria		
新規性(N)	請求の範囲	3, 6	有
	請求の範囲	1, 2, 4, 5	無
推毕业 (10)	Str. Iv or Arterna		
進歩性(IS)	請求の範囲		有
	請求の範囲	1 – 6	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	1 – 6	有
	詩少の祭田		Aut

2. 文献及び説明

文献1: JP 11-107903 A(リンデ アクチエンゲゼルシャフト) 1999.04.20,段落【0023】-【0024】、 【0034】-【0037】、全図

文献2: JP 2001-271382 A (株式会社クボタ) 2001.10.05, 段落【0010】、【0018】、図4、図6

請求の範囲1、2、4、5に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1の段落【0023】、【0024】及び【0034】—【0037】に記載されているので、新規性、進歩性を有しない。

請求の範囲3、6に係る発明は、文献1と国際調査報告で引用された文献2(段落【0010】、【0018】)とにより進歩性を有しない。文献2には、旋回体にスピンドルを、走行体にボディを配置したものであるが、上端面に複数の配管を接続したスイベルジョイントにおいて、上端面は旋回体の底部を構成するメインフレームよりも上方に位置し、複数の配管はメインフレームの底面よりも高い位置で複数のポートに接続される構造が示されている。文献1に記載のスイベルジョイントの設置態様として、文献2に記載の構造を採用することは、当業者にとって容易である。